



Asteraceae dos inselbergues do semi-árido baiano.

JACQUELINE MIRANDA GONÇALVES – UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

NÁDIA ROQUE – UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

FLÁVIO FRANÇA – UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

jacquegirassol@hotmail.com

Inselbergues são monólitos residuais característicos de áreas que sofreram longo processo de erosão apresentando flora e fauna muito características, adaptadas às condições climáticas extremas. Constituem-se de grandes afloramentos rochosos convexos, formados de granito ou gnaise, compondo elementos antigos na paisagem, com altitudes variadas. O estudo da flora peculiar dos inselbergues, é bastante importante, pois está em contínuo perigo de destruição pelo pastoreamento extensivo e pela extração de rochas para pavimentação pública. O semi-árido baiano é muito rico em inselbergues sendo freqüentes na região de Milagres, Itaberaba e Feira de Santana. Esse trabalho consiste no levantamento florístico da família Asteraceae para os inselbergues de Milagres e Feira de Santana. Asteraceae é a maior família das angiospermas com ca.153 gêneros e 23.000 espécies distribuídas em 3 subfamílias e 17 tribos. É caracterizada pela inflorescência do tipo capítulo, anteras sinânteras, ovário bicarpelar, ínfero e fruto cipsela. Foram realizadas coletas de material botânico em 12 inselbergues durante o período de 1 ano e visita aos herbários ALCB, CEPEC, HRB e HUEFS. Como resultado foram registradas 16 espécies de Asteraceae: *Ageratum conyzoides* L., *Bidens pilosa* L., *Blainvillea biaristata* DC., *Blainvillea dicothoma* (Murr.) Cass., *Blanchetia heterotricha* DC., *Conocliniopsis prasiifolia* (DC.) R.M.King & H.Rob., *Cyrtocymura harleyi* (H.Rob.) H.Rob., *Delilia biflora* Kuntze, *Gochnatia oligocephala* (Gardner) Cabrera, *Lepidaploa calybaea* (Mart. ex DC.) H.Rob., *Praxelis clematidea* (Griseb.) R.M.King & H.Rob., *Tridax procumbens* L., *Trixis antimenorrhoea* (Schrank) Kuntze, *Trixis vauthieri* DC., *Wedelia alagoensis* Baker, e uma espécie indeterminada, possível espécie nova, que é bianual e tem recebido atenção especial. Vernoniaeae apresentou o maior número de espécies (5 spp.), seguido por Heliantheae (4 spp.), Mutisieae (3 spp.) e Eupatorieae (2 spp.). *Conocliniopsis prasiifolia* e *Trixis vauthieri* apresentaram populações bem distribuídas pelos Inselbergues das regiões de Feira de Santana (Ipuacu) e Milagres. São apresentadas chaves de identificação e comentários sobre a biologia das espécies.

Apoio: PROBIC/ Universidade Estadual de Feira de Santana.